This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-164135

(43)Date of publication of application: 29.09.1983

H01J 37/317 H01L 21/265 H01L 21/30 H01L 21/302

(21)Application number: 57-046292

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE &

TECHNOL

(22)Date of filing:

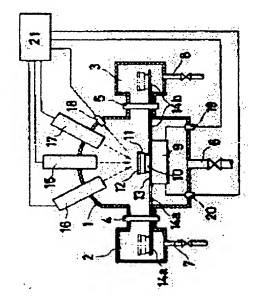
25.03.1982

(72)Inventor: ASAKAWA KIYOSHI

(54) SEMICONDUCTOR PROCESSING DEVICE USING CONVERGENT ION BEAM (57) Abstract:

PURPOSE: To aim at processing a high-quality semiconductor ever so speedily without any damage to that product, by using a convergent ion beam through which processing, observation and reconditioning for a sample are all conducted in regular sequence under the same high vacuum.

CONSTITUTION: A sample (semiconductor wafer) secured to a transfer cradle 10 inside a sample feed chamber 2 via a piezoelectric transducer 11 is transferred to the inside of a vacuum sample processing chamber 1 and secured to the specified position. After radiating with an ion beam out of an ion beam generating part 15 and forming plural pieces of adjusting patterns 35; the ion beam 30 is radiated to the sample and thereby etching the specified pattern is carried out in a maskless manner. Next, when an electron beam 37 out of the electron beam generating part 16 is radiated along a processing part (groove) 48, the thermal stress of a damaging spot increases in the processing part, which is



therefore detected by the transducer 11 so that the degree of damage and deformation as well as space distribution in the sample become clear. Then, laser beams out of a laser beam generating part 17 are radiated along the processing part 48 and a defect in the foregoing processing outer layer is thermally reconditioned. The sample that gets through the processing and reconditioning is thus taken out via a delivery chamber 3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

◎公開特許公報(A)

昭58—164135

௵Int. Cl.3 H 01 J 37/317 識別記号。

砂公開 昭和58年(1983)9月29日

H 01 L 21/265

7129-5C 6851-5F

発明の数 1 審査請求 有

21/30 21/302

6603-5F 8223-5F

②収束イオンビームを用いた半導体加工装置

2)特

頤 昭57-46292

②出。

顧 昭57(1982)3月25日 ·

の発明 者浅川深

川崎市中原区今井西町151-1

①出·願 人 工業技術院長

ユ特許請求の範囲

- 真空装置内に半導体状料を加工する収束イ オンピーム発生手段と、加工状態を観察する 観製ビーム発生手段と、加工部分に生じた欠 版部を修復する修復ビーム発生手段を設け、 御回路の指令で駆動し、観察ビーム発生予段 で得られた信号に蓄き上配制製回路で修復と ーム 朔生 手段 の出力 を強弱 に制制する ことを 特製とする収集イオンピームを用いた半導体 加工装置。
- 2. 上記被款ビーム発生手段は電子ビーム発生 器である条件請求の範囲報(現代配象の牛油 体加工装置。
- 発生数である特許財水の範囲組(現代配収の

- 記修復ビーム発生手段はレーザービーム 発生器である特許請求の範囲第1項に配数の
- 5. 上記修復ピーム発生手数は電子ピーム発生 器である特許請求の範囲第1項記載の半導体
- 発明の評別な説明

との発明は収束イオンピームを用いた半導体

半導体基板表面にイオン在入中イオンエッテ シアを施士半導体製造プロセスにおいて、高洋 度でサブミクロンの単位で収束されたイオンビ ームが待られれば、直袋半導体に走査してパメ ーンを書き込み、マスクレス加工を実現すると とができる。上述の如き収束されたイオンビー ムを得る方法としては歌体会員をイオン旅とし て用いる方法家は電界電影型のイオン強を用い る万伝が投架されている。上述の如く収束イオ ンピームを用いてマスタレス加工を行えば、工

特開設59-164135(2)

程が簡略化されるはかりでなく、マスク材料の 附着による半導体界面の汚染、損傷を防ぐこと ができ、高品質の半導体製能が得られる。

との発明の一無負債を許付の関節に参いて評 間に記明すると、第1股において!は試料加工 包でもつて、試料加工量!の両便には加工すべ き半線体試料/2を供給するための供給監3及び・

して電子ヒーム発生部14、 飲料の加工部分に生じた投傷を修復するための設置としてレーザーヒーム発生部17、 及び、 風射したイオンビーム 又は電子ヒームにより放出される電子産を検出するための光電子場份管18が設けられている。

飲料を加工するための収束イオンビーム発生部はは第2回に示すように、ヘリクムガス導入管理と該ヘリウムガスを冷却するための液体緩散が入管型を備えた電界電離型イオン放立とイオン体の尖端部却に対向して配数されたイオン引出電艦以、及び絞りが、アインツェルレンズ(イオン集束レンズ)は、鬱電傷向後がより構成されている。

供料の加工した状態を観察するための電子ビーム発生器がは無5個にその一異施例を示す如く、電子ビーム発生部がと電子ビーム発生体の防方光報上に取けられた部/収り24、マグネット集光レンズ23、高2校り34から構成されている。マグネット個向コイル34には電子ビームを定金・マグネット個向コイル34には電子ビームを定金・

加工した試料を取り出すための取出記ょがゲー トパルプル、よを介してそれぞれ袋鏡され、加 工業ノ、食料供給鑑は、飲料取出鑑りだはそれ ぞれ許気パイプル、1、1が接続され、窓内を 数立して真空になるよう構成されている。真空 試料加工室/内中央には試料台りが設けられ、 との以料台!上にはレールはが敷設され、との レールはは供給室から試料台りの風象まで来た レールルル、試料台の無駄から取出底に歪るレ ールほると要説し、レール上を育定する参加台 10 には圧電変換器パを介して飲料にが固定され ている。試料加工館!の下部には圧電変換器! からの個号取出端子パ及び飲料台の駆動信号用 強子 20 がそれぞれ致けられ、それぞれの強子バ 20は鶴御園路20と接続して、創御園路20よりの 何かにより飲料会は公知の手段(劉示せず)に より所定の方向に参加、回転収は固定される。 また、飲料加工宜/の上部には飲料を加工する ための装御として収算イオンピーム発生部は、 飲料の加工部分の牧童を敬意するための製像と

するための信号と、この信号をパルス変調もしくはブランキングするための信号が重量されている。このため電子ビーム発生はガより発射された電子ビームはマグネット個同コイルがによりェ方向及びア方向の所定軌断に沿つて走査されるとともに周期 300 KHz 機反のパルスに変調され、試料はへ照射される。

また、試料の加工部分に生じた損傷を修復するためのレーザービーム発生部/7は病4別に示す如くAr レーザー3Fと、レーザーの出力助に設けられたレーザ光の振幅変調器3Fと、反射さラー40、末軸方向偏向用さラー41、ハーフミラー40、集光レンズ44及び試料/3よりの反射光を光電子増倍質/8へ導くための反射ミラー44より無成されている。

上述の知意無収から収る単導体加工製物において、先ずゲートパルプをにより試料加工室/ と隔絶された試料供船室3円において試料押入 ロより挿入した試料(単導体ウェハー) 21を移 動台のに圧電製製器21を介して固定し、研気 ・

特別昭58-164135(3)

1より訴訟して供給室2円を英型度10⁻¹トール程度とする。一方、試料加工室1円は10⁻¹トール程度とする。一方、試料加工室1円は10⁻¹トール程度に常時維持されて形り、前記供給室2円が加工では、が一トバルブを制き、適当支手駅により移動台10セートに分割をは、10世上に所定の角度で無射、集束は料加工室1円に固定される。

上述の如く、試料/1が固定されたら、観測回路3/よりの信号によりイオンピーム発生部/3から試料の加工無所に影響のない位置にイオンピームを照射して無視数ミクロン、気さなようクロン程度の信合せパターンのを複数個形以した後(第 5 図)、イオンピーム30を試料/2へ照射して所足のパターンのエッケングをマスクレスで行う。試料へ照射するイオンピームのパターンは観測器の指令により決定される。との場

会、イオン独立へへりウムイオンと液体留集を供給し、引出し電極44へ印加する電圧を4 KV、電視を4~10 II A / B F 程度とし、電視39 を個向電像として用いるととにより、色が約 300 Å 化収取されたイオンビームが試料13へ照射され、需45 が形成される(第4(a)図)。 一例として形成する際の幅を / II 回とする場合には前配収率イオンビームは、幅方向に少しずつずらしながら、繰り返し定益される。このようにして得られた加工協分(解) 48 の加工製画には、通常イオン衝撃による組品欠陥49 が発生している。

飲料に所定のパターンの加工が完了したら、 同一真型内に於て、飼物回路およりの担合を領 子おを介して飲料固定台を心送り、飲料にか覧 子ピーム発生器パより発射される電子ピーム 光報に対して所望の角度と位置になるになった。 数定台を移動させた後、飼料回路よりの指令により 気子ピーム37を照射する。この時 東初、2次 電子像服脈により飲料は中の自合せ用孔47を確

松し、次いで飲料中のイオンピームによる加工 部分(解)料に沿つて原射する(罪4(り)図)。 との場合の電子ピームの加速電圧を30 € ₹、電視 を10~30 pA程度とし、電子ピーム発生隊JJよ り発射された電子ピームは前述の如くマグネッ ト傷向コイルがに設けられたペルス変換機能に より刷期 800 KB 1 程度のパルス化変制されて収 科へ無射される。とのときのピームの径は一例 として加工部分(排)44 を充分に照射するよう な大もさとする。とのように試料の加工部分に 沿つて照射したパルス状電子ピームは一数に加 工袋層より内部へ浸透して製収され、前配電子 ピース強度及び前記原射器錯晶欠陥47の程度に 応じて局部的に無を発生する。かかる局所無は 型に周期的熱応力を辞起する。かかる熱応力は、 熱助起超音波として質料中を伝揮し、質料/2の 飯飯に密着している水晶圧電変換器パピより電 既借与に変換されて、出力信号は幾子パを介し て制御図路ぶへ送られる。従つて前述の如く試 料の加工部分に換 部分、欠陥部分料が存在す

ると電子ビームの吸収が増大し、その結果熱応力が増し、超音波の級極が増大して変換器パに 検出され、試料中の損傷、欠陥の程度、空間分 がが判別する。とのようにして試料の加工状態 の観察を行い、圧電変換器パで得られた個号は 制御回路:2/へ送られ、影像される。

上記では電子ピームを用いて飲料の加工部分を観察する実施例を述べたが、レーザーと、上記を用いても観察することができる。即ち、上記と同様に飲料の加工部分に行ってレーザーと、大学の開発に関すると、大学の関係を関する。との数に、加工部分に対象が存在した。との数に対象が存在したが、対象を対象がある。との数を対象により数を対象により数との数をできる。との対象を観り、対象を対象により数との数をできる。といより数料の加工部分の欠陥がから、は対象を対象といるとにより数料の加工部分の欠陥がから、対象が行える。

上述の試料の加工状態の観察が完了したらい 疣いて試科固定台!を移動して試料はがレーザ - ピーム発生部パのレーザーピームの光幅に対 して所望の角度と位置になるよう変更し、レー ザー先旗34より目合せのためのレーザーヒーム を光字系を介して似料表面へ照射する。似料と り反射したレーザーピームはハーフミラー料を 選進し、反射ミラーなだより反射されて場份管 1へ送られる。とのようにして気料上を走近す るレーザーヒームは、まず目会せ孔47の照射に よつて自合セパメージがを凝認し、次いで制御 回路よの指令により飲料の加工部分はに沿つて 照射し傷的に前記加工表層欠陥を修復する (第 ₄(c) 図)。 レーサーの光熱としては出力すw、 彼長 ###0i のAt レーザーが用いられ、レーザ ーピーム 41 の径は収束光学系追溯後3月日程度 に乗束される。ととでレーザー34の出力値には 例えば鬼気光学韶県(リナスムータンタレート) を用いた扱無変調器37が散けられ、制御回路27 からの信号によりレーザーおより放射されるレ ーザービームの扱品が受賞される。との受験を 号は前記加工の技術状態に応じて受賞されたものである。とのように試料の加工の技術に応じ てレーザービームの独定を制御するため、試料 中の技術の福度が場所によって異っても、実質 的に均衡に技術部或社欠機器は関復されるとと になる。

上述の試料の加工部分の損傷、欠難部の修復 は無る配に示した電子ビーム発生研賞で行うこ ともできる。この場合、損傷、欠難の程度に応 じて、加速電圧をよ~30 KV、電便を 0 ~ 100 mA の範囲で制御し、定変速度を10 mm/mm程度 とすることにより欠陥部を均質に修復すること ができる。

上述の如く、試料の加工を行い、欠損器の体 似が完了したも、ゲートパルプメを観音、移動 台/0をレールは、16 b に沿つて動かして加工し た試料を取出家よへ移動させる。試料取出策は 予め 10-1 トール福度の実型とされているためゲ ートパルプルを開いても加工度 / 内の実型は発

ど変ちない。このように試料を取出記すへ移動させたち、ゲートパルプすを貼じて試料を外部に取出すとともに、新しい試料は供給怠すに入れ、其空にした後、ゲートパルプをを聞いて試料加工家/内へ送り込む。従つて延慢を簡単にするため、試料の供給室と取出室を共通の一つの息とするとともできる。

又、欠陥部の修復手段として電子ビーム発生 硬度を用いる場合は、観察用の電子ビーム発生 要性を共用することができる。逆には「 ーム発生手段パを省くことができる。逆には「 の加工した状態を用いる場合は修復手段として「 できるので、電子ビーム発生手段パは省ととい できるので、電子と無路化することができる。 が電金体を無路化することができる。

以上で明らかなように、この発明によれば、 実望要性内に半導体試料を加工するビーム発生 手段、試料の加工した状態を観察するビーム発 生手段及び試料の加工部分に生じた欠陥部を

よ原因の個単な観察

新1回は本発明による半導体加工製館の一実 乗例を示す数略無成数。

無.2 数は悪1 数の半導体加工装貨の収束イオンピースを発生する手数の数略無成数。

第5 悩は第1.数の装置の電子ピーム発生手段。

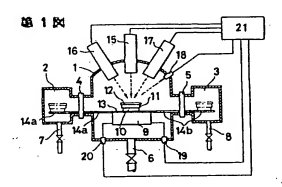
の数略構成図。

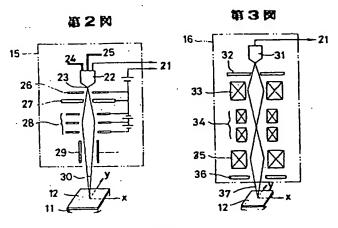
銀 4 図は無 1 図の製造のレーザービーム発生 手取の観略構成図。

第 5 函位半導体試料に目合せ用孔を設けた状態を示す平面図。

第4回は半端体の加工工程状態を示す断面的。 図中、 / 社試料加工室、 3 社試料供給室、 3 社試料取出室、 /3社試料、 /3社収束イオンビー ム発生手段、 /4社電子ビーム発生手段、 /7はレ ーザービーム発生手段、 27社制御回路、 47社民 -料の加工部分、47社試料の欠陥部を示す。

新新田原人 工 祭 技 初 院 英 石板號一





-179-

